

Εξωτερικές συσκευές

Οδηγός χρήσης

© Copyright 2009 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο παρόν ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Οι μοναδικές εγγυήσεις για τα προϊόντα και τις υπηρεσίες της HP είναι αυτές που ορίζονται στις ρητές δηλώσεις εγγύησης που συνοδεύουν αυτά τα προϊόντα και τις υπηρεσίες. Τίποτα από όσα αναφέρονται στο παρόν δεν πρέπει να ερμηνευτεί ως πρόσθετη εγγύηση. Η HP δεν φέρει ευθύνη για τεχνικά ή συντακτικά σφάλματα ή παραλείψεις του παρόντος.

Πρώτη έκδοση: Αύγουστος 2009

Κωδικός εγγράφου: 539580-151

Σημείωση για το προϊόν

Αυτός ο οδηγός χρήσης περιγράφει λειτουργίες που είναι κοινές στα περισσότερα μοντέλα. Ορισμένες λειτουργίες μπορεί να μην είναι διαθέσιμες στο δικό σας υπολογιστή.

Πίνακας περιεχομένων

1 Χρήση συσκευής USB

Σύνδεση συσκευής USB	2
Αφαίρεση συσκευής USB	2

2 Χρήση συσκευής 1394 (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)

Σύνδεση συσκευής 1394	4
Αφαίρεση συσκευής 1394	4

3 Χρήση συσκευής eSATA (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)

Σύνδεση συσκευής eSATA	5
Αφαίρεση συσκευής eSATA	6

4 Χρήση θύρας επέκτασης

Ευρετήριο	8
-----------------	---

1 Χρήση συσκευής USB

Μια θύρα USB συνδέει μια προαιρετική εξωτερική συσκευή, όπως πληκτρολόγιο USB, ποντίκι, μονάδα, εκτυπωτή, σαρωτή ή διανομέα, με τον υπολογιστή ή με προαιρετική συσκευή επέκτασης.

Ορισμένες συσκευές USB ενδέχεται να απαιτούν πρόσθετο λογισμικό υποστήριξης, το οποίο συνήθως παρέχεται με τη συσκευή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το λογισμικό συγκεκριμένων συσκευών, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή.

Ο υπολογιστής διαθέτει τρεις θύρες USB και επιλεγμένα μοντέλα διαθέτουν μία θύρα eSATA/USB, η οποία υποστηρίζει συσκευές USB 1.0, USB 1.1 και USB 2.0. Για να προσθέσετε επιπλέον θύρες USB, συνδέστε έναν προαιρετικό διανομέα ή ένα προϊόν επέκτασης.

Σύνδεση συσκευής USB

△ **ΠΡΟΣΟΧΗ** Για να αποφύγετε την πρόκληση βλάβης στην υποδοχή USB κατά τη σύνδεση συσκευών USB, να ασκείτε την ελάχιστη δυνατή δύναμη.

- ▲ Για να συνδέσετε μια συσκευή USB στον υπολογιστή, συνδέστε το καλώδιο USB της συσκευής στη θύρα USB.



Όταν εντοπιστεί η συσκευή, θα ακούσετε έναν ήχο.

📖 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Την πρώτη φορά που συνδέετε μια συσκευή USB, εμφανίζεται το μήνυμα "Εγκατάσταση λογισμικού προγράμματος οδήγησης συσκευής" στην περιοχή ειδοποιήσεων, στη δεξιά άκρη της γραμμής εργασιών.

Αφαίρεση συσκευής USB

△ **ΠΡΟΣΟΧΗ** Για να αποτρέψετε την απώλεια πληροφοριών ή την αδυναμία απόκρισης του συστήματος, πρέπει να χρησιμοποιείτε την παρακάτω διαδικασία για την ασφαλή αφαίρεση μιας συσκευής USB.

ΠΡΟΣΟΧΗ Για να μην προκαλέσετε βλάβη σε μια υποδοχή USB, μην τραβάτε το καλώδιο για να αφαιρέσετε τη συσκευή USB.

Για να αφαιρέσετε μια συσκευή USB:

1. Κάντε κλικ στο εικονίδιο **Ασφαλής κατάργηση συσκευών υλικού και εξαγωγή αποθ/κών μέσων** στην περιοχή ειδοποιήσεων, στη δεξιά πλευρά της γραμμής εργασιών.

📖 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Για να εμφανιστεί το εικονίδιο ασφαλούς κατάργησης συσκευών υλικού και εξαγωγής αποθηκευτικών μέσων, κάντε κλικ στο εικονίδιο **Εμφάνιση κρυφών εικονιδίων** (το βέλος στην αριστερή πλευρά της περιοχής ειδοποιήσεων).

2. Κάντε κλικ στο όνομα της συσκευής στη λίστα.

📖 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Θα ενημερωθείτε ότι είναι ασφαλές να αφαιρέσετε τη συσκευή.

3. Αφαιρέστε τη συσκευή.

2 Χρήση συσκευής 1394 (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)

Η διασύνδεση IEEE 1394 είναι μια διασύνδεση υλικού που συνδέει μια συσκευή πολυμέσων ή αποθήκευσης δεδομένων υψηλής ταχύτητας με τον υπολογιστή. Οι σαρωτές, οι ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και οι ψηφιακές βιντεοκάμερες συχνά απαιτούν σύνδεση 1394.

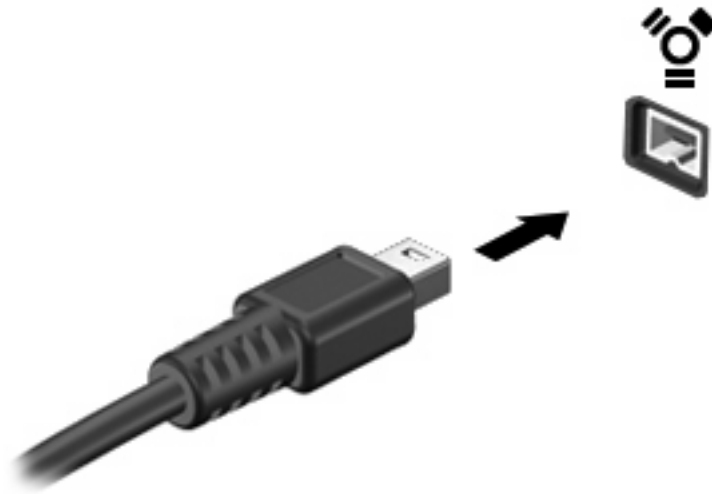
Ορισμένες συσκευές 1394 ενδέχεται να απαιτούν πρόσθετο λογισμικό υποστήριξης, το οποίο συνήθως παρέχεται μαζί με τη συσκευή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το λογισμικό μιας συγκεκριμένης συσκευής, ανατρέξτε στις οδηγίες του κατασκευαστή.

Η θύρα 1394 υποστηρίζει επίσης συσκευές IEEE 1394a.

Σύνδεση συσκευής 1394

△ **ΠΡΟΣΟΧΗ** Για να αποφύγετε την πρόκληση βλάβης στην υποδοχή της θύρας 1394, συνιστάται να ασκείτε ελάχιστη πίεση κατά τη σύνδεση μιας συσκευής 1394.

- ▲ Για να συνδέσετε μια συσκευή 1394 στον υπολογιστή, συνδέστε το καλώδιο 1394 της συσκευής στη θύρα 1394.



Όταν εντοπιστεί η συσκευή, θα ακούσετε έναν ήχο.

Αφαίρεση συσκευής 1394

△ **ΠΡΟΣΟΧΗ** Για να αποτρέψετε την απώλεια πληροφοριών ή την αδυναμία απόκρισης του συστήματος, πρέπει να χρησιμοποιείτε την παρακάτω διαδικασία για την ασφαλή αφαίρεση μιας συσκευής 1394.

ΠΡΟΣΟΧΗ Για να μην προκαλέσετε βλάβη στην υποδοχή 1394, μην τραβάτε το καλώδιο για να αφαιρέσετε τη συσκευή 1394.

Για να αφαιρέσετε μια συσκευή 1394:

1. Κάντε κλικ στο εικονίδιο **Ασφαλής κατάργηση συσκευών υλικού και εξαγωγή αποθ/κών μέσων** στην περιοχή ειδοποιήσεων, στη δεξιά πλευρά της γραμμής εργασιών.

📝 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Για να εμφανιστεί το εικονίδιο ασφαλούς κατάργησης συσκευών υλικού και εξαγωγής αποθηκευτικών μέσων, κάντε κλικ στο εικονίδιο **Εμφάνιση κρυφών εικονιδίων** (το βέλος στην αριστερή πλευρά της περιοχής ειδοποιήσεων).

2. Κάντε κλικ στο όνομα της συσκευής στη λίστα.


📝 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Θα ενημερωθείτε ότι είναι ασφαλές να αφαιρέσετε τη συσκευή.

3. Αφαιρέστε τη συσκευή.

3 Χρήση συσκευής eSATA (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)

Μια θύρα eSATA συνδέει μια προαιρετική συσκευή eSATA υψηλής απόδοσης, όπως μια εξωτερική μονάδα σκληρού δίσκου eSATA.

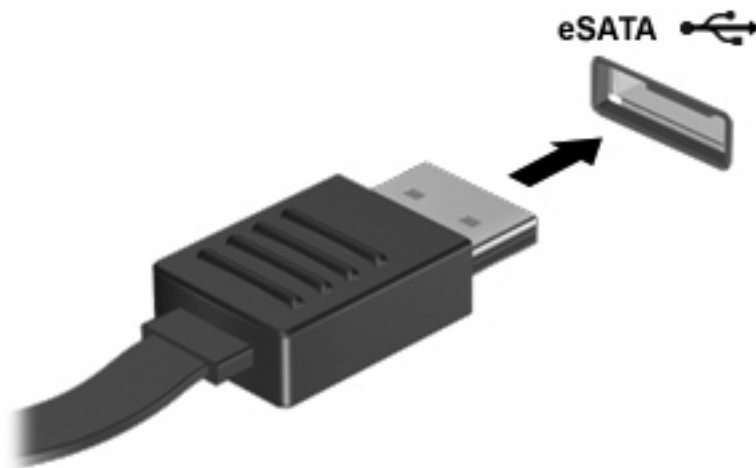
Ορισμένες συσκευές eSATA ενδέχεται να απαιτούν πρόσθετο λογισμικό υποστήριξης, το οποίο συνήθως παρέχεται μαζί με τη συσκευή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το λογισμικό συγκεκριμένων συσκευών, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή του λογισμικού. Οι οδηγίες αυτές μπορεί να παρέχονται σε δίσκο, στη Βοήθεια του λογισμικού ή στην τοποθεσία web του κατασκευαστή.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Η θύρα eSATA υποστηρίζει επίσης προαιρετική συσκευή USB.

Σύνδεση συσκευής eSATA

△ **ΠΡΟΣΟΧΗ** Για να αποφύγετε την πρόκληση βλάβης στην υποδοχή της θύρας eSATA, να ασκείτε την ελάχιστη δυνατή δύναμη κατά τη σύνδεση συσκευών eSATA.

▲ Για να συνδέσετε μια συσκευή eSATA στον υπολογιστή, συνδέστε το καλώδιο eSATA της συσκευής στη θύρα eSATA.



Όταν εντοπιστεί η συσκευή, θα ακούσετε έναν ήχο.


Αφαίρεση συσκευής eSATA

△ **ΠΡΟΣΟΧΗ** Για να αποτρέψετε την απώλεια πληροφοριών ή την αδυναμία απόκρισης του συστήματος, πρέπει να χρησιμοποιείτε την παρακάτω διαδικασία για την ασφαλή αφαίρεση μιας συσκευής eSATA.


ΠΡΟΣΟΧΗ Για την αποφυγή πρόκλησης βλάβης στην υποδοχή eSATA, μην τραβάτε το καλώδιο για να αφαιρέσετε τη συσκευή eSATA.

Για να αφαιρέσετε μια συσκευή eSATA:

1. Κάντε κλικ στο εικονίδιο **Ασφαλής κατάργηση συσκευών υλικού και εξαγωγή αποθ/κών μέσων** στην περιοχή ειδοποιήσεων, στη δεξιά πλευρά της γραμμής εργασιών.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Για να εμφανιστεί το εικονίδιο ασφαλούς κατάργησης συσκευών υλικού και εξαγωγής αποθηκευτικών μέσων, κάντε κλικ στο εικονίδιο **Εμφάνιση κρυφών εικονιδίων** (το βέλος στην αριστερή πλευρά της περιοχής ειδοποιήσεων).


2. Κάντε κλικ στο όνομα της συσκευής στη λίστα.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Θα ενημερωθείτε ότι είναι ασφαλές να αφαιρέσετε τη συσκευή.

3. Αφαιρέστε τη συσκευή.

4 Χρήση θύρας επέκτασης

Η θύρα επέκτασης συνδέει τον υπολογιστή με μια προαιρετική συσκευή επιτραπέζιας σύνδεσης ή ένα προαιρετικό προϊόν επέκτασης, έτσι ώστε να μπορούν να χρησιμοποιούνται με τον υπολογιστή πρόσθετες θύρες και υποδοχές.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Ο υπολογιστής διαθέτει μόνο μία θύρα επέκτασης. Ο όρος *θύρα επέκτασης 3* περιγράφει τον τύπο της θύρας επέκτασης.



Ευρετήριο

Δ

διανομείς 1
διανομείς USB 1

Θ

θύρα 1394 3
θύρα επέκτασης 7
θύρες
 1394 3
 επέκταση 7
 USB 1
θύρες USB, εντοπισμός 1

Κ

καλώδια
 1394 4
 eSATA 5
 USB 2
καλώδιο 1394, σύνδεση 4
καλώδιο eSATA, σύνδεση 5
καλώδιο USB, σύνδεση 2

Σ

συσκευές 1394
 αφαίρεση 4
 περιγραφή 3
 σύνδεση 4
συσκευές eSATA
 αφαίρεση 6
 περιγραφή 5
 σύνδεση 5
συσκευές USB
 αφαίρεση 2
 περιγραφή 1
 σύνδεση 2

